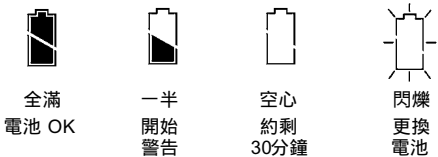
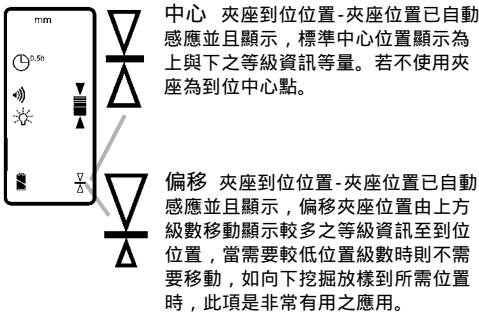


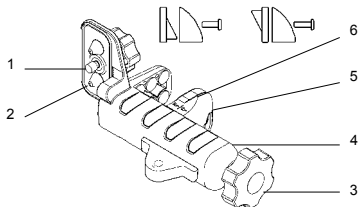
## 電池狀態



## 移動夾座位置



## 標尺夾座



1. 鎖定標尺夾座螺旋-連接於接收器背面。
2. 對準點(2) - 幫助固定與對準標尺夾座。
3. 夾座旋緊鈕-藉由移動活動式鉗口固定夾座於標尺，順時鐘旋緊；逆時鐘鬆開。
4. 參考棒-參考棒上方照準到位位置。
5. 活動鉗口-移動鉗口以鎖緊標尺。
6. 可旋轉面-圓形和橢圓形標尺為傾斜面；直角或方形標尺為平面。

### Notice to Our European Union Customers

For product recycling instructions and more information, please go to: [www.trimble.com/environment/summary.html](http://www.trimble.com/environment/summary.html)

#### Recycling in Europe

To recycle Trimble WEEE, call: +31 497 53 2430, and ask for the "WEEE associate," or



Mail a request for recycling instructions to:  
Trimble Europe BV c/o Menlo Worldwide Logistics  
Meerheide 45 5521 DZ Eersel, NL

## 規 格

工作半徑 (視雷射而定)	1 m - 460 m (3 ft - 1500 ft)		
雷射接收高度	127 mm (5")		
數據讀出高度	102 mm (4")		
精度 (靜頻):			
超微	0.5 mm	0.02 in	1/32 in
超細	1.0 mm	0.05 in	1/16 in
細	2.0 mm	0.10 in	1/8 in
中	5.0 mm	0.20 in	1/4 in
粗	10.0 mm	0.50 in	1/2 in
校正	0.1 mm	0.01 in	1/64 in
接收角度	± 45° (最小)		
可檢出光譜	610 nm ... 780 nm		
蜂鳴器音量	大 = 110 dBA 中 = 95 dBA 小 = 65 dBA		
LED 等級指示	前面, 綠色 到位 紅色 高/低		
電源	2 x 1.5 Volt "AA" 電池		
電池壽命	60小時以上		
自動關閉	可選擇, 30 分, 24 小時, 關閉		
保護等級	防水防塵 IP67		
無夾座重量	371 g (13.1 oz.)		
無夾座尺寸	168 x 76 x 36 mm (6.6" x 3.0" x 1.4")		
操作溫度	-20°C...+60°C (-4°F...+140°F)		
保存溫度	-40°C...+70°C (-40°F...+158°F)		

## 保 固

Trimble 保證HL700因原料與出廠瑕疵保證期間1年, Trimble 及其授權服務中心將會維修或換新, 所給保固期間內視其瑕疵零件或整體產品做選擇, 若需維修人員至當地做維修服務則須對顧客依一般收費標準收費; 顧客運送至Trimble 授權維修中心保固維修或更換, 運費須預付。任何疏忽證明其不正常使用, 意外或任何企圖由非原廠授權人員使用非原廠認證或承認之零件維修此產品, 自動免除其保固責任。



Trimble Construction Division  
5475 Kellenburger Road  
Dayton, Ohio 45424-1099  
U.S.A.  
+1-937-245-5600 Phone

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)



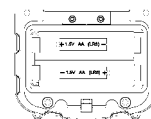
© 2008, Trimble Navigation Limited. All rights reserved.  
Reorder PN 1277-3850 (05/08)



## 前面

1. 鍵盤 - 電源、精度、單位與音量開關。
2. LED 顯示 - 綠色到位 & 紅色 高/低。
3. 蜂鳴器輸出 - 快速、實音與慢速音頻訊號。
4. 水準氣泡 - 幫助HL700定平。
5. 抗閃光感應器 - 減少由閃光引起之假訊號。
6. 超細孔接收窗 - 高度 5 in / 127 mm。
7. 前LCD- 顯示高度、設定與狀態。
8. 到位標記 - 照準雷射中心到位置讀數。

## 安裝電池



1. 使用銅板或相似工具鬆開電池蓋拉桿以開啟電池室。
2. 裝入2個 AA電池, 並注意電池室內圖示之正極(+)與負極(-)。
3. 關閉電池蓋, 往下推直到出現"喀喀"聲, 進入鎖定位。

## EMC 聯合聲明

此接收器在加拿大通信部門測試並且遵照B類數位式設備無線電干擾規章數位式用具的無線電噪音的限制, 並且符合聯邦通信委員會(FCC) 規則的第15部分。此限制在住宅設施設計抗危害性干擾提供合理的防護。此接收器之頻率, 若使用與操作說明不符, 也許導致危害性干擾到收音機或電視接收。此干擾取決於持續開啟關閉接收器。可由以下一個或更多措施設法消滅干擾:

- 重複更改方向或調整接收天線。
- 加長在雷射和接收器之間的距離。

更多資訊, 請諮詢經銷商或有經驗之技術人員。

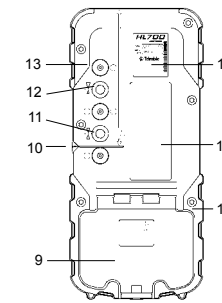
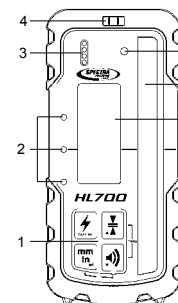
注意: 若無Trimble 核准對接收器的變動或修改, 可能使此接收器變成無效使用之設備。

### 聯合聲明

Application of Council Directive(s):	89/336/EEC
Manufacturer's Name:	Trimble Navigation Ltd. 5475 Kellenburger Road Dayton, Ohio 45424-1099 U.S.A.
Manufacturer's Address:	Trimble GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim, Germany
European Representative Address:	HL700
Model Number:	EC Directive 89/336/EEC using EN55022 and EN50082-1
Conformance to Directive(s):	ITE/residential, commercial & light industrial
Equipment Type/Environment:	Product meets the limit B and methods of EN55022
Product Standards:	Product meets the levels and methods of IEC 801-2, 8 kV air, 4 kV contact IEC 801-3, 3 V/m 26 to 1000 MHz 80%, @ 1 kHz



[www.trimble.com](http://www.trimble.com)



## 後面

9. 電池室蓋與拉桿, 2個 "AA" 電池。
10. 標記刻痕 (從頂端3.15 in / 80 mm)。
11. 鎖緊螺絲, 夾座到位中心位置。
12. 鎖緊螺絲, 偏移夾座到位位置。
13. 夾座指引 - 凹進照準標尺夾座。
14. 序號 / ID標籤。
15. 後LCD- 重複前 LCD顯示。
16. 成形橡膠 - 保護接收器防止掉落。

